EP 1 133 057 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMEI DUNG

(43) Veröffentlichungstag: 12.09.2001 Patentblatt 2001/37 (51) Int Cl.7: H03K 17/96

(11)

- (21) Anmeldenummer: 01105768.4
- (22) Anmeldetag: 08.03.2001

AL LT LV MK RO SI

- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
  MC NL PT SE TR
  Benannte Erstreckungsstaaten;
- (30) Priorität: 10.03.2000 DE 10011645
- (71) Anmelder: E.G.O. ELEKTRO-GERÄTEBAU GmbH 75038 Oberderdingen (DE)
- (72) Erfinder: Baier, Martin 76275 Ettlingen (DE)
- (74) Vertreter: Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner Postfach 10 40 36 70035 Stuttoart (DE)
- (54) Berührungsschalter mit einem LC-Display
- (57) Die Erfindung schaftt bei einem Ausführungsbeispiel einen Berührungsschafter mit einem Lc-Displey (11, 28), wobei das LC-Displey zwei parallele aufeinanderliegende Glaspiatten (12, 13) aufweist, zwischen denen leilfähige und mit Anschlüssen (29) versehene Schichten (15, 18, 27, 28) zur Darstellung einzelner Segmente (24, 25) des LC-Displeys angeordnet sind. Erfindungsgernäß ist unterhalb der Oberfläche (14) des LC-Displeys wenigstens ein Sensorelerment

(19; 21, 22) des Berührungsschalters angeordnet, wobel der Berührungsschalter durch Berühren der Obefläche des LC-Displays oberhalb des Sensorelements betätigbar ist. Einerseits können dazu unter dem LC-Display bekannte Sensorelement (19; 21, 22) von Berührungsschaltern angeordnet sein. Andererseits können Abschnitte der leitfähigen Schichten (27, 28) im Intervalloterieb sowohl zur Darstellung von LCD-Symbolen (24) als auch als Sensorflächen kapazitiver Berührungsschalter angesteuert werden.

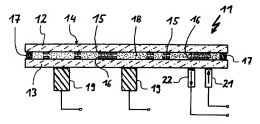


Fig. 1

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Berührungsschalter oder eine Berührungsschaltereinheit, insbesondere für ein Elektro-Gerät, mit einem LC-Display, wobei das LC-Display mindestens zwel parallele aufeinanderliegende Platten aufweist, zwischen denen leitfähige und mit Anschlüssen versehene Schichten bzw. Schichtebschnitte zur Darstellung einzelner Segmente des LC-Displays angeordnet sind. Zwischen den Schichten befindet sich ein Flüssigkristall. An der vorderen Platte ist vorteilhaft ein Polarisationfilter angebracht. Unter der unteren Platte befinden sich entweder eine Hinterleuchtung und ein Polarisationsfilter (transmissiver Typ) oder eine Reflexionsschicht (reflexiver Typ). Über die Anschlüsse sind die leitfähigen Schichten zur Darstellung der Segmente von außen auf übliche Weise ansteuerbar (gegenpolig zur Darstellung eines Segmentes mittels einer dunklen Fläche).

#### AUFGARE UND LÖSUNG

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Berührungsschalter der eingangs genannten Art zu schaffen, der eine Kombination eines LC-Displays mit einem Berührungsschalter ermöglicht.

[0004] Gelöst wird diese Aufgabe durch einen Berührungsschalter mit den Merkmellen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der welteren Ansprüche und werden im folgenden beschrieben.

[0005] Erfindungsgemäß ist unterhalb der Oberfläche des LC-Displays wenigstens ein Sensorelement des Berührungsschalters angeordnet, wobel der Berührungsschalter durch Berühren der Oberfläche des LC-Displays oberhalb des Sensorelements betätigbar lst. Somit kann einerseits die Möglichkeit geschaffen werden, durch ein einziges Einbaumodul, das vorgefertigt 45 werden kann, sowohl eine Anzeige als auch eine Schaltereinhelt bereitzustellen. Des weiteren ist es vorteilhaft möglich, durch die Anzeige mit den LCD-Segmenten die genaue Position der Berührungsschalter anzuzeigen, beispielsweise für "+" oder "-"-Anzeigen oder direktes Betätigen eines "off"-Feldes. Derartige Displays können in Elektro-Geräte eingebaut werden und sowohl als Funktionsanzeigen als auch als Betätigungsfelder, ähnlich Schaltern, dienen. Als welteres Beispiel können damit Fembedienungen o.dgl. mit großen Displays ausgerüstet werden, wobel verschiedene Anzeigen Funktionszustände des Geräts anzeigen. Durch Betätigen der zugehörigen Sensorelemente bzw. Berührungsschalter

infolge Auflegen eine Fingers auf die Displayoberfläche kann dieser Funktionszustand verändert werden. Sowohl Anzeige von Funktionszuständen als auch zugehörige Schaltfunktion können variabel sein, beispleiswelse aufgeteilt in mehrere Unterfunktionen.

[0006] Gemäß elner Ausführunsgmöglichkelt kann das wenigstens eine Sensorelement im Bereich der Segmente des LC-Displays angeordnet sein. Besonders geeignet ist ein Bereich zwischen verschledenen Segmenten oder innerhab eines offenen Segmentes, das beispielsweise wie ein Rahmen das Berührungsfeld anzeidt.

[0007] Es ist möglich, das wenigstens eine Sensorelement unter der unteren Platte anzuordnen. Bevorzugt ist as dabei separat davon und trennbar ausgebildet, so daß Standardkomponenten verwendet werden können

[0008] Gemäß einer Möglichkeit kann der Berührungsschalter eine Reflexlichtschranke als Sensorelement aufweisen mit einer Lichtsendeeinrichtung und einer Lichtempfangseinrichtung. Dabei kann vorteilhaft die Reflexlichtschranke ohne Rücksicht auf die Anordnung der leitfähigen Schichten des LC-Displays positionierbar sein. Es muß lediglich beachtet werden, daß ein dargestelltes Segment die Lichtbahn stören würde, deshalb sollte kein Segment in der Lichtbahn liegen. Es bietet sich insbesondere eine Verwendung von IR-Licht an. Zur Energieeinsparung sowie zur Vermeidung von Störungen durch eingestreutes Licht von außen kann die Reflexlichtschranke im Intervallbetrieb betrieben werden, insbesondere arbeiten dabei die Sende- und die Empfangseinrichtung im Intervallbetrieb. [0009] Gemäß einer grundsätzlichen anderen Aus-

5 (0010) Gemäß einer weiteren Ausführungsmöglichkeit eines kapazühven Sensorelemeint kann eine leiffähige Sensorschicht bzw. ein Sensorschichtabechnitt zwischen den Platten bzw. auf einer der Innenseiten der Platten des LC-Displays als Sensordfliche angeordnet 9 sein. Somit wird das Sensorelement in das LC-Display sich nur funktional sondem vollständig intergiert. Bevorzugt liegt die Sensorschicht in der Ebene einer der beiden leitfähigen Schichten des LC-Displays. Es kann sich um eine gesondert aufgebrachte Schicht handein.
3 Besonders bevorzugt wird die Sensorschicht bzw. der schichtabechnitt von einer der beiden leitfähigen Schichten des LC-Displays gebildet, wobei sie von den zur Darstellung der Segmente benötigten Schichticherei.

#### chen elektrisch getrennt ist.

[0011] Es ist in weiterer Ausgestaltung der Erfindung möglich, daß die Sensorschicht von einem Abschnitt wenigstens einer der beiden leitfähigen Schichten gebildet wird in einem Bereich bzw. von einem Abschnitt, der zur Segmentdarstellung nutzbar ist. Dabei ist das LC-Display im Wechselbetrieb mit mindestens zwei Betriebsarten ansteuerbar. Die leitfähigen Schichten werden über die Anschlüsse einerseits gegenpolig zur Segmentdarstellung und andererseits getrennt oder vorteilhaft kurzgeschlossen als Sensorelement betrieben. Das heißt, es erfolgt eine Segmentdarstellung im Wechsel mit der Sensorelementfunktion, Der Wechsel sollte dabei so schnell vor sich gehen, daß das menschliche Auge eine permanente Segmentdarstellung wahrnimmt, beispielsweise mit einer Frequenz von über 50 Hz bis zu einigen hundert Hz. Die leltfählgen Schichten können mit einem Wechselstrom angesteuert werden. insbesondere mit einer Frequenz von 30 kHz bis 100 kHz für die Sensorelementfunktion.

3

[0012] Diese und weltere Merkmale gehen außer aus sen Ansprüchen auch aus den Beschreibungen und den Zeichnungen hervor, wobei die einzelnen Merkmale jeweils für sich allein oder zu mehreren in Form von Unterkombinationen bei einer Ausführungsform der Erfindung und auf anderen Gebieten verwirklicht sein und vorteilhafte sowie für sich schutzfähige Ausführungen derstellen können, für die hier Schutz beansprucht wird. Die Unterteilung der Armeidung in einzelne Abschnitze sowie Zwischen-Überschriften beschränkt die unter diesen gemachten Aussagen nicht in Ihrer Aligemeingültigkeit.

### KURZBESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

[0013] Ausführungsbeisplele der Erfindung sind in den Zelchnungen dargestellt und werden im folgenden näher erfäutert. In den Zeichnungen zeigen:

- Flg. 1 Schnitt durch ein LC-Display mit einem darunter angeordneten Schaumstoffsensorelement und einer Beflexlichtschranke.
- Fig. 2 Draufsicht auf ein LC-Display gemäß Fig. 1,
- Fig. 3 Schnitt durch ein LC-Display mit auch als Sensorelement betriebenen Schichtabschnitten zur Segmentdarstellung und
- Fig. 4 Draufsicht auf ein LC-Display gemäß Fig. 3.

## DETAILLIERTE BESCHREIBUNG DER AUSFÜH-RUNGSBEISPIELE

[0014] Die Flg. 1 zeigt ein LC-Display 11 Im Schnitt, das eine obere Glasplatte 12 und eine untere Glasplatte 13 aufwelst. Anstelle von Glasplatten können andere transparente Materiallen verwendet werden, beispleisweise aus Kunstetoff. Zwischen den Glasplatten 12 und 13 befinden sich eine obere leitfähige Schieht 15 und eine untere leitfähige Schicht 16, die in einzelne Abschnitte unterleit sind. Diese Unterteilung entspricht 7 von den Umrissen den derzustellenden (LCO-Symbolen, siehe Fig. 2. Seitlich sind die Glasplatten 12 und 13 durch eine Verklebung 17 verbunden. Zwischen den Glasplatten, auch zwischen den Schichten 15 und 16, befindet sich ein Flüssigkristall 18. Im wesentlichen ist dies der zundeenende Aufbau eines LCO-Biolavs.

oies der grundegende Auroau eines Lt-Displays. (D015) Die untere leiffähigs Schicht 16 kann von den Umrissen her auch abweichend bzw. größer sein als die bebers Schicht 15. Es ist aber zu beachten, daß einerselts zumindest die Abschnitte der oberen Schicht abgedeckt werden. Andererselts sollten die Anschlüste für die obere Schicht nicht abgedeckt werden. Ein Layout für die beiden Schichten 15 und 16 kann ähnlich zu einem Leitendatten-Layout aufoebaut sein.

[0016] In der Regel befindet sich an der Vorderseite auf der Obersichtlichkeit halber weggelassen wurde. Des weiteren weist ein übliches LC-Display Ihriter der unteren Glasplate 13 entweder eine Reflexionsschlicht oder eine Hitterfeuchtung und einen Polarisationsefliter sud. Auch auf diese ist hier bei der Darstellung verzichtet worden.

[0017] Unter dem LC-Display 11 sind, angelegt an die Unterselte der unteren Glasplatte 13, an der linken Selte zwei Schaumstoff-Sensorelemente 19 aus leitfähigem 9 Schaumstoff dargestelft. Schaumstoff-Sensorelemente dieser Art sind belspleiswelse in der DE 197 08 188 beschrieben. Die an der Glasplatte anliegende Fläche des Sensorelements 19 bildet die ansonsten übliche leitfähige Fläche eines kapazitiven Sensorelements. Die Ansteuerung und Auswertung sind nicht dargestellt, können jedoch der oben genannten Armeldung entnommen werden.

[0018] Beide Sensorelemente 19 sind an derart plaziert, daß über hinen kein Abschnitt der oberen leitfählgen Schicht 15 oder 16 verläuft. Dies würde die kapazikven Sensorelemente außer Funktion setzen, da sichdenn keine elektrischen Feldlinien bilden können über dem Sensorelement. Ebenso dürfen keine Anschlußbahren für die Schichtalsschnitte darüber verlaufen. Eine nicht metallische Reflexionsschicht stört in der Redel nicht.

[0019] An der rechten Seite sind unter dem LC-Display eine Lichtsendeeinrichtung 21 und eine Lichtempfangseinrichtung 22 angeordnet nach dem Prinzip einer
Reflexiichtschranke. Die Lichtsendeeinrichtung 21
strahlt Licht aus, vorzugsweise im IR-Bereich. Durch
Auffegen eines Fingers oberhalb davon wird ein Teil des
Lichts nach unter neflektiert und von der Lichtempfangseinrichtung 22 aufgefangen und ausgewertet als Auslösung des Berührungsschalters. Die Anordnung der Ber
flexilichtschranke ist grundsätzlich unabhängig von leitfähigen Schichten, allerdngs darf kein LC-Symbol Im
Lichtwea zwischen Sendeeinfehtung und Ermfangs-

einrichtung liegen.

[0020] Dies ist nur dann möglich, wenn das Licht das LC-Symbol durchdringen kann, beispielsweise bei geeigneter Wellenlänge.

[0021] Die Fig. 2 zeigt das LC-Display 11 aus Fig. 1 in Draufsicht. Es ist zu erkennen, daß sich unter einem LCD-Field 24 das inke Sensorelement 19 berindet. Das LCD-Feld 24 kann so, evtl. situationsabhängig, auf das Betätigen dieses Sensorelements durch Auffegen eines Fingers auf die Oberfläche 14 der oberen Glasplate 12 hinweisen. Das rechte Sensorelement 19 ist unter einer auf die Oberfläche 14 aufgetragenene Markierung 20 plaziert.

[0022] Die von der Sende- und Empfangseinrichtung 21 und 22 gebliebte Reflexichtschranke ist schräg aus-21 und 22 gebliebte Reflexichtschranke ist schräg auseines Plus-Zeichens angeordnet. Falls also eine Betätigung in Irgendeiner Weise höherwertig o.dgl. erfolgen soll, kann direkt das Plus-Symbol 24 betätigt werden bzw. ein Finger derauf gelegt werden. Dazwischen ist eine übliche LCD-Ziffer 25 dargestellt, deren Wert z.B. durch das Plus-Symbol verändert werden kann.

10023] Die Fig. 3 zeigt ein LC-Display 26 mit zwel Glasplaten 12 und 13 und Fülssigkristall 18. Die beiden Glasplatten tragen ähnlich Fig. 1 in Abschnitte unterteilt zeine obere leitfähige Schicht 27 und eine untere leitfähige Schicht 27 und eine untere leitfähige Schicht 28, deren Form aus der Fig. 4 ersichtlich ist. Die einzelnen Abschnitte sind jeweils mit elektrischen Anschlüssen 29 versehen, die ähnlich Leiterplattenbahnen aus dem LC-Display herausgeführt und an geinen µ-Prozessor 30 angeschlossen sind. So kann jeder ahrechen Abschnitt der Schichten separat angesteuert werden. Auf die Darstellung der Führung der Anschlüsse 29 ist hier verzichtet worden. Aus der Fig. 4 ist ersichtlich, wie die einzelnen LCD-Felder 24 im LCD-35 Betrieb aussehen.

[0024] Das LC-Display 26 ist für den Intervallbetrieb der leitfähligen Schichten 27 und 28 sowohl als LCD-Anzeige als auch als kapazitiver Berührungsschalter ausgelegt. Über die elektrischen Anschlüses 29 können die niznalnen Abschnitte der Schichten 27 und 28 einerseits als LCD-Anzeige angesteuert werden. Dazu werden die Schichten gegenpolig angesteuert wie bei einem normalen LCD-Display.

[0225] Andererseits können die Schichten über die Anschlüsse 28 kurzgeschlössen werden bzw. die Folder der Oberne Schicht 27 als kapazitiver Berührungsschalter bzw. als Sensorfläche dafür angesteuert werden. Dann kann allerdings kein LCD-Symbol dargestellt werden. Besonders vorteilhaft ist es, beide Betriebsarten im sintervallbertieb os schnell abwechselnd auszuführen, daß im Endeffekt beides möglich ist. Es kann beispielsweise mit einer Frequenz von über 50 Hz, besser über 70 Hz, abwechseln din den LCD-Betrieb und in den Berührungsschalterbetrieb gewechselt werden. Dadurch sist einerseits für den Benutzer das LCD-Symbol permanent sichtbar und andererseits der Berührungsschalter quass tändig aktiviert. Darüber hinaus ist es möglich,

die jeweiligen Verweilzeiten unterschiedlich auszulegen, beispielsweise für den LCD-Betrieb länger als für den Berührungsschalterbetrieb.

[0026] Als Voraussetzung für dese Betriebsert glit, daß der Abschnitt der Schlicht, der zum Sensorelement wird, nicht mit dem übrigen Bereich der Schicht, insbesondere der unteren Schicht, verbunden sein darf. Über diesen Abschnitt hinweg dirfen auch keine Bahnen für die Anschlüsse 29 führen. Wird ein Abschnitt einer 9 Schicht als Sensorelement betrieben, dem ein Abschnitt der anderen Schicht zur LC-Darstellung gegenüber angeordnet ist, so sind die beiden Abschnitte für die Dauer der Sensorelementfunktion kurzuzuschileßen.

#### Patentansprüche

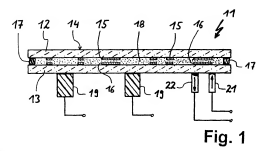
- Berührungsschalter, insbesondere für ein ElektroGerät, mit einem LC-Display (11, 26), wobei das LCDisplay zwei paralleie aufeinanderliegende Platton
  (12, 13) aufweist, zwischen denen leitfähige und mit
  Anschlüssen (29) versehen Schichten (15, 16; 27,
  28) zur Darstellung einzeiner Segmente (24, 25)
  des LC-Displays angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb der Oberläche (14)
  des LC-Displays wenigstens ein Sensorelement
  (19, 21, 22, 27) des Berührungsschalter angeordnet ist, wobei der Berührungsschalter durch Berührung der Oberläche des LC-Displays oberhalb des
  Sensorelements belätigbar ist.
- Berührungsschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß das wenigstens eine Sensoreilement (19, 21, 22) im Bereich der Segmente (24, 5 25) des LC-Displays (11, 26) angeordnet ist, insbesondere in einem Bereich zwischer verschiedenen Segmenten oder innerhalb eines offenen Segmentes.
- Berührungsschalter nach Anspruch 1 oder 2, dedurch gekennzelchnet, daß der Berührungsschalter eine Reflexlichtschranke als Sensorelement aufweist mit einer Lichtsendeelmichtung (21) und einer Lichtempfangseinrichtung (22), wobei vorzugsweise die Reflexlichtschranke ohne Rücksicht auf die Anordnung der Segmente (24, 25) oder der leitfähigen Schichten (15, 16) des LC-Displays (11) positionierbar ist.
- Berührungsschalter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Sensorelement (19, 27) als kapazitives Sensorelement ausgebildet lst.
- Berührungsschalter nach Anspruch 4, dadurch gekennzelchnet, daß das Sensorelement ein flexibler leitfähiger Schaumstoffkörper (19) lst, wobei der Schaumstoffkörper an einer Stelle des LC-Dis-

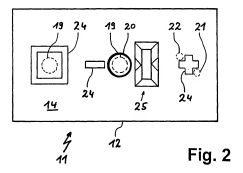
15

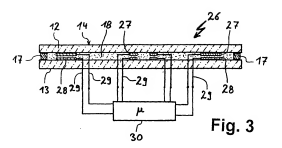
plays (11) ohne Segmente (24, 25) und/oder leitfähige Schicht (15) und Anschlüsse (29) darüber angeordnet ist.

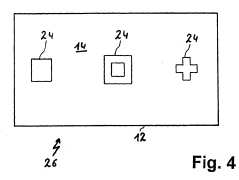
- Bertührungsschalter nach Anspruch 4, dadurch gekenzuschnet, daß das Sensorelement eine leitltähige Sensorschicht (27) zwischen den Platten (12, 13) des LC-Displays (26) als Sensorfläche aufweiet
- Berührungsschalter nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensorschicht in der Ebene einer der beiden leitfähigen Schichten (27, 28) des LC-Displays (26) liegt, vorzugsweise der oberen Schicht (27).
- Berührungsschalter nach Anspruch 6 oder 7, dedurch gekennzeichnet, daß die Sensorschicht von mindestens einer der beiden leitfähigen Schichten (27, 28) des LC-Displays (26) gebildet 20 wird, wobei sie von den zur Darstellung der Segmente (24, 25) benötigten Schichtabschnitten elektrisch gelterent ist.
- Berührungsschalter nach Anspruch 6 oder 7, de 2s durch gekennzeichnet, daß die Sensorschicht von wenigstens einer der beiden leit fähigen Schichten (27, 28) gelidlet wird in einem Abschnitt, der zur Segmentdarstellung nutzbar 1st, wobei das LCDisplay (26) im Wechselberfrieb ansteuerbar ist und wobei die leiträhigen Schichten über die Anschlüsse (29) in zwei Betriebsarten einerseits gegenpolig zur Segmentdarstellung und andererseits kurzgeschlossen als Sensorelement betrieben werden.
- 10. Berührungsschalter nach Anspruch 9, dadurch gekennzelchnet, daß die leitähigen Schichten (27, 28) mit einem Wechselstrom angesteuert worden, insbesondere mit einer Frequenz von 30 kHz bis 100 kHz für die Sensorelementfunktion, wobei vorzugsweise die Frequenz des Wechsels zwischen den Betriebsarten mindestens 50 Hz beträgt.

45









Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 133 057 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.04.2003 Patentblatt 2003/17 (51) Int CI.7: H03K 17/96

(43) Veröffentlichungstag A2:

12.09.2001 Patentblatt 2001/37

(21) Anmeldenummer: 01105768.4

(22) Anmeldetag: 08.03.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

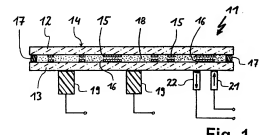
(30) Priorität: 10.03.2000 DE 10011645

(71) Anmelder: E.G.O. ELEKTRO-GERÄTEBAU GmbH 75038 Oberderdingen (DE) (72) Erfinder: Baier, Martin 76275 Ettlingen (DE)

(74) Vertreter: Patentanwäite Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner Postfach 10 40 36 70035 Stuttgart (DE)

(54) Berührungsschalter mit einem LC-Display

(57) Die Erfindung schafft bei einem Ausführungsbeispiel einen Berührungsschafter mit einem Lc-Displey (11, 26), wobei das LC-Dispiey zwei paralleie aufeinanderliegende Glaspiatten (12, 13) aufweist, zwischen denen leitfähige und mit Anschlüssen (28) versehene Schichten (15, 18, 27, 28) zur Darsteillung einzeiner Segmente (24, 25) des LC-Dispieya segordnet sind. Erfindungsgemäß ist unterhalb der Oberfläche (14) des LC-Displaye wenigstens ein Sensorelement (19; 21, 22) des Berührungsschalters angeordnet, wobel der Berührungsschalter durch Berühren der Oberfläche des LC-Displays oberhalb des Sensoreiements betätigbar ist. Einerseits können dazu unter dem LC-Display bekannte Sensoreilement (fl.) 21, 22) von Berührungsschaltern angeordnet sein. Andererseits können Abschnitte der leitfählgen Schichten (27, 28) im Intervallbetrieb sowohl zur Darsteillung von LCD-Symbolen (24) als auch als Sensoriflächen kapazitiver Berührungsschalter angesteuert werden.





# Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 5768

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
x	*			нозк17/96
x	DE 40 41 144 C (DAII AKTIENGESELLSCHAFT) 9. April 1992 (1992 * Spalte 3, Zeile 4 Abbildungen *		1-3	
х	US 4 224 615 A (PEN 23. September 1980 * Spalte 2, Zeile 3 Abbildungen *	Z PERRY A) (1980-09-23) 8 - Spalte 6, Zeile 6;	1,2,4-10	
X	US 4 529 968 A (HILL) 16. Juli 1908 (1908 * Spalte 2, Zeile 5 Abbildungen *	SUM CYRIL ET AL) -07-16) 6 - Spalte 5, Zeile 14; 	1,2,4-16	RECHERCHERTE SACHESUTE (IN.C.).7
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlickstumder Recherche	1	Pritter
	DEN HAAG	17. Februar 2003	.	PINTA BALLE

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 5768

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Psterndokumente angegeben. Die Angaben über die Familiermitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-02-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5043710	A	27-08-1991	FR DE DE EP	2632793 A1 68911758 D1 68911758 T2 0346211 A1	15-12-1989 10-02-1994 28-07-1994 13-12-1989
DE 4041144	С	09-04-1992	DE	4041144 C1	09-04-1992
US 4224615	A	23-09-1980	KEINE		
US 4529968	A	16-07-1985	CA EP GB JP	1196985 A1 0079711 A2 2111689 A ,B 58089737 A	19-11-1985 25-05-1983 06-07-1983 28-05-1983